

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



دبريہ میں آئیو ماڈل کے کورس، ایجوکیشنل سروسز اور ایجوکیشنل سروسز

ڈی، ایف، ایف، ایف

سرٹیفکٹ: (IUL)438-HRU/438/2024/447

## ایڈیشن

	ڈیٹ: 1	ڈیٹ: 1
	J-401166	ڈیٹ: 1
	1	ڈیٹ: 1
	ڈیٹ: 1	ڈیٹ: 1
	1	ڈیٹ: 1
	ڈیٹ: 1	ڈیٹ: 1
<p>ڈیٹ: 1</p> <p>ڈیٹ: 1</p> <p>ڈیٹ: 1</p>	<p>ڈیٹ: 1</p> <p>ڈیٹ: 1</p> <p>ڈیٹ: 1</p>	<p>ڈیٹ: 1</p> <p>ڈیٹ: 1</p> <p>ڈیٹ: 1</p>
	5610/-	ڈیٹ: 1
	2000/-	ڈیٹ: 1
<ul style="list-style-type: none"> <li>ڈیٹ: 1</li> <li>ڈیٹ: 1</li> <li>ڈیٹ: 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ڈیٹ: 1</li> <li>ڈیٹ: 1</li> <li>ڈیٹ: 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ڈیٹ: 1</li> <li>ڈیٹ: 1</li> <li>ڈیٹ: 1</li> </ul>
<ol style="list-style-type: none"> <li>ڈیٹ: 1</li> <li>ڈیٹ: 1</li> <li>ڈیٹ: 1</li> <li>ڈیٹ: 1</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ڈیٹ: 1</li> <li>ڈیٹ: 1</li> <li>ڈیٹ: 1</li> <li>ڈیٹ: 1</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ڈیٹ: 1</li> <li>ڈیٹ: 1</li> <li>ڈیٹ: 1</li> <li>ڈیٹ: 1</li> </ol>



- $\int \sin^2 x \cos^2 x dx$
- $\int \sin^2 x \cos^4 x dx$
- $\int \sin^4 x dx$
- $\int \cos^4 x dx$
- $\int \sin^6 x dx$
- $\int \cos^6 x dx$
- $\int \sin^2 x \cos^4 x dx$
- $\int \sin^4 x \cos^2 x dx$
- $\int \sin^6 x \cos^2 x dx$
- $\int \cos^6 x \sin^2 x dx$
- $\int \sin^2 x \cos^6 x dx$
- $\int \sin^4 x \cos^4 x dx$
- $\int \sin^6 x \cos^4 x dx$
- $\int \cos^6 x \sin^4 x dx$
- $\int \sin^8 x dx$
- $\int \cos^8 x dx$
- $\int \sin^2 x \cos^6 x dx$
- $\int \sin^4 x \cos^4 x dx$
- $\int \sin^6 x \cos^2 x dx$
- $\int \cos^6 x \sin^2 x dx$
- $\int \sin^8 x \cos^2 x dx$
- $\int \cos^8 x \sin^2 x dx$
- $\int \sin^{10} x dx$
- $\int \cos^{10} x dx$
- $\int \sin^2 x \cos^8 x dx$
- $\int \sin^4 x \cos^6 x dx$
- $\int \sin^6 x \cos^4 x dx$
- $\int \cos^6 x \sin^4 x dx$
- $\int \sin^8 x \cos^4 x dx$
- $\int \cos^8 x \sin^4 x dx$
- $\int \sin^{12} x dx$
- $\int \cos^{12} x dx$
- $\int \sin^2 x \cos^{10} x dx$
- $\int \sin^4 x \cos^8 x dx$
- $\int \sin^6 x \cos^6 x dx$
- $\int \cos^6 x \sin^6 x dx$
- $\int \sin^8 x \cos^6 x dx$
- $\int \cos^8 x \sin^6 x dx$
- $\int \sin^{14} x dx$
- $\int \cos^{14} x dx$
- $\int \sin^2 x \cos^{12} x dx$
- $\int \sin^4 x \cos^{10} x dx$
- $\int \sin^6 x \cos^8 x dx$
- $\int \cos^8 x \sin^8 x dx$
- $\int \sin^{10} x \cos^6 x dx$
- $\int \cos^{10} x \sin^6 x dx$
- $\int \sin^{12} x \cos^4 x dx$
- $\int \cos^{12} x \sin^4 x dx$
- $\int \sin^{14} x \cos^2 x dx$
- $\int \cos^{14} x \sin^2 x dx$





በገንዘብ አገልግሎት አገልግሎት ለማስፈጸም የሚያስፈልግ ምርመራ ስምምነት ማግኘት ለማስቻል ያስፈልጋል። በገንዘብ አገልግሎት ለማስፈጸም የሚያስፈልግ ምርመራ ስምምነት ማግኘት ለማስቻል ያስፈልጋል።

ገንዘብ አገልግሎት ለማስፈጸም የሚያስፈልግ ምርመራ ስምምነት ማግኘት ለማስቻል ያስፈልጋል። [jobs@environment.gov.mv](mailto:jobs@environment.gov.mv) 3018324,3018329 ስምምነት ማግኘት ለማስቻል ያስፈልጋል።

ገንዘብ አገልግሎት ለማስፈጸም የሚያስፈልግ ምርመራ ስምምነት ማግኘት ለማስቻል ያስፈልጋል። ገንዘብ አገልግሎት ለማስፈጸም የሚያስፈልግ ምርመራ ስምምነት ማግኘት ለማስቻል ያስፈልጋል። <https://www.csc.gov.mv/Policy/Index/51> ስምምነት ማግኘት ለማስቻል ያስፈልጋል።